

版出社報畫合聯  
社址：上海南京路  
電話：二二二二  
發行所：上海南京路  
電話：二二二二  
印刷所：上海南京路  
電話：二二二二

中華民國三十三年  
九月一日

# 報畫合聯

刊週  
(半張一共期本)

第九十五期

本期重要目錄  
巴黎光復之希望  
塞班戰場  
飛虎和我  
砲中的秘密  
火樹開花  
白糖平價

## 望在林柏復光黎巴



日二十三月上於軍盟  
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望



黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望



黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望



黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望



黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望



黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望

# 報畫合聯



黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望

## 塞班戰場

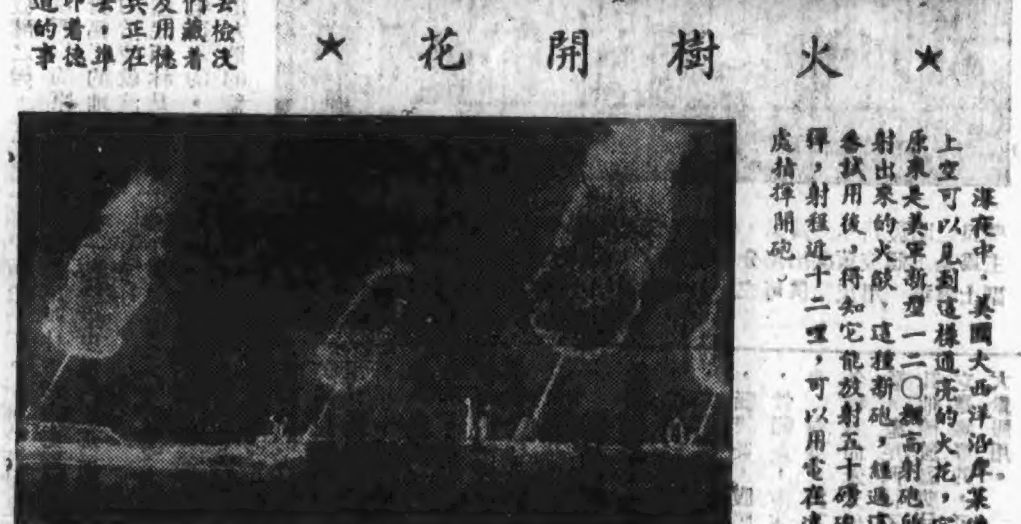
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望



黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望

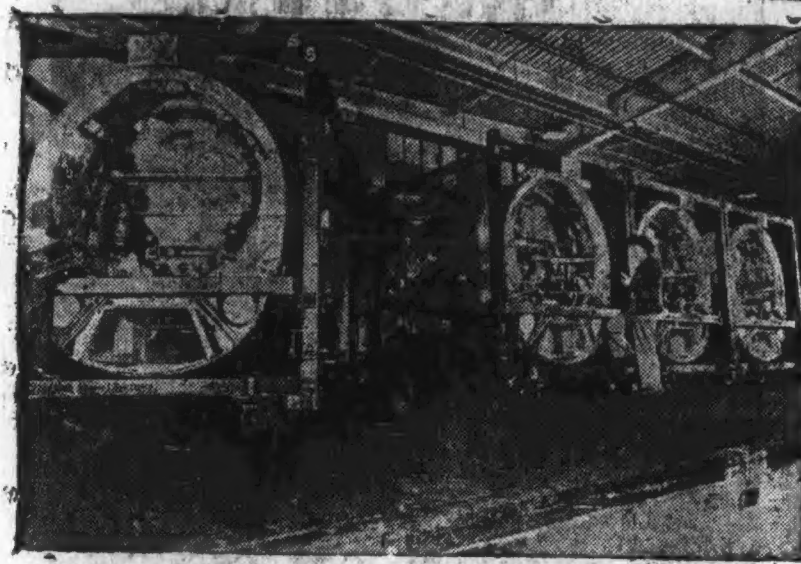


黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望



黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望  
黎巴光復之希望

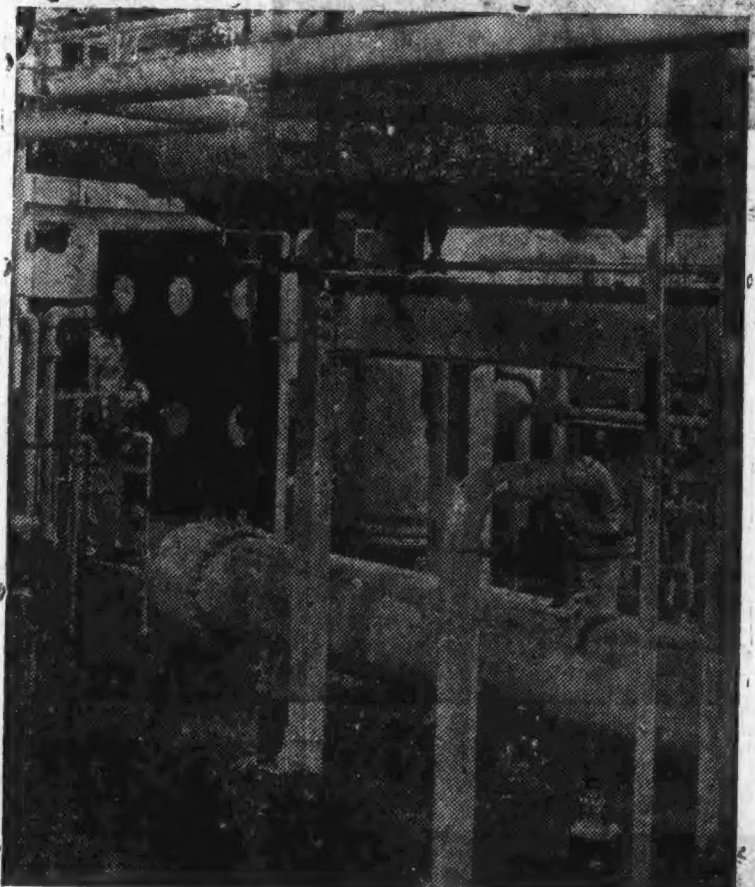




用所上機空中核超的成完造製經已查檢在們人工的中廠工機飛國美



配，這是超核機四個二二四馬力發動機之一，B二十九式超核機上的機件共有五萬五千項，這個威力無比的轟炸機是美國生產能力的代表。



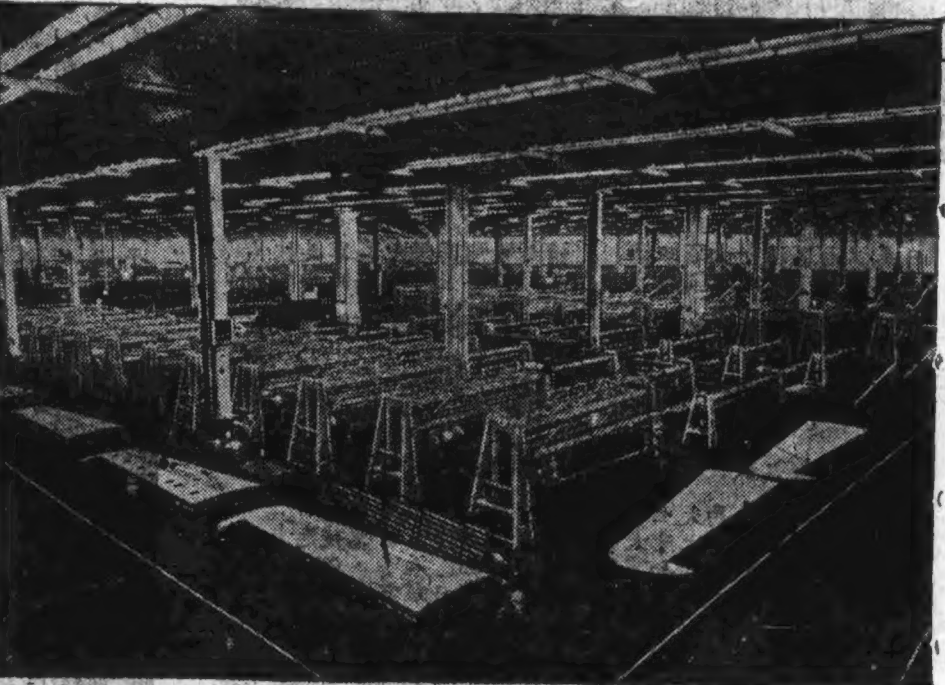
藥良之明發新見藥西盤，林西尼盤之藥性藥傳口傳切一除清確主為是，體液黃濁出泌分，後靜發中靜發之圖上在質原之林西尼盤士藥學，用民給供可成，加增產產如，用軍供補藥戰前目。制藥要圖我送醫藥以會時聯訪統總

盤尼西林之發明，是醫學史上的一個偉大貢獻。盤尼西林是一種抗生素，可以殺滅細菌，防止感染。它的發明，使得許多原本致命的細菌感染疾病，如肺炎、梅毒、淋病等，現在都可以治癒。盤尼西林的生產，也成為大規模工業生產的典範。在第二次世界大戰期間，盤尼西林的生產和供應，對於盟軍的勝利起到了至關重要的作用。

行旅影容台

九十二-B的本日平炸造製緊加

最近日本廣播電台發出一個令人驚嘆的大話，日本也要仿造超核機，這是不自量力的誇口。如果日本真的仿造成功，那將是一個巨大的威脅。但是，從技術上看，日本目前還遠遠無法仿造超核機。超核機的設計非常複雜，需要大量的先進技術和精密的製造工藝。日本目前的工業水平，還無法達到這個高度。



的基盤超造正在人工多許一部份一中廠工機空中核超九十二-B製造是這業工一每美丁成，產生的它，基盤中核超造工加德官已業，為軍聯國美，宣傳。作工心中的區產生

藥良世濟的中產生量大大 造製的林西尼盤

盤尼西林在過去幾年中，一直是醫學界關注的焦點。它的生產過程非常複雜，需要大量的化學原料和精密的製造工藝。但是，隨著科學技術的進步，盤尼西林的生產已經實現了大規模工業化。這使得盤尼西林的供應量大大增加，價格也大幅下降，使得更多的人可以負擔得起。盤尼西林的生產，也成為大規模工業生產的典範。

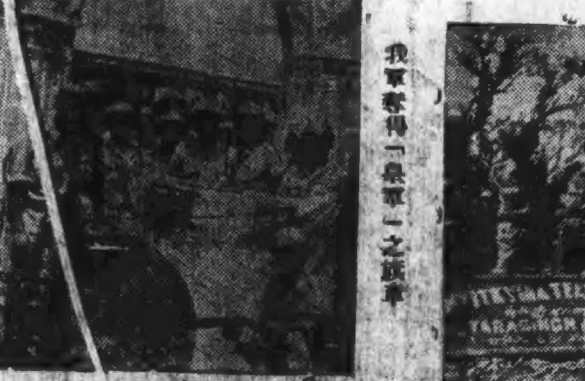
九一。開部要主中廠造製林西尼盤新之立建所部東國美圖下來以月六年三四九一自，家一十二凡藥藥種此建新圖美，廿年三四。云位軍津年〇〇〇、〇〇〇、五二四產生以可。



一戰戰內城，千三亡死人敵，戰事的那支。殺自吊上現登時部令司隊第領店軍我為士，者亡逃絕手及吊上為已現，戰戰動行時最人敵。兵敵之！突自自獨



目滿涼荒，場場瓦片一是已那支的後復敗

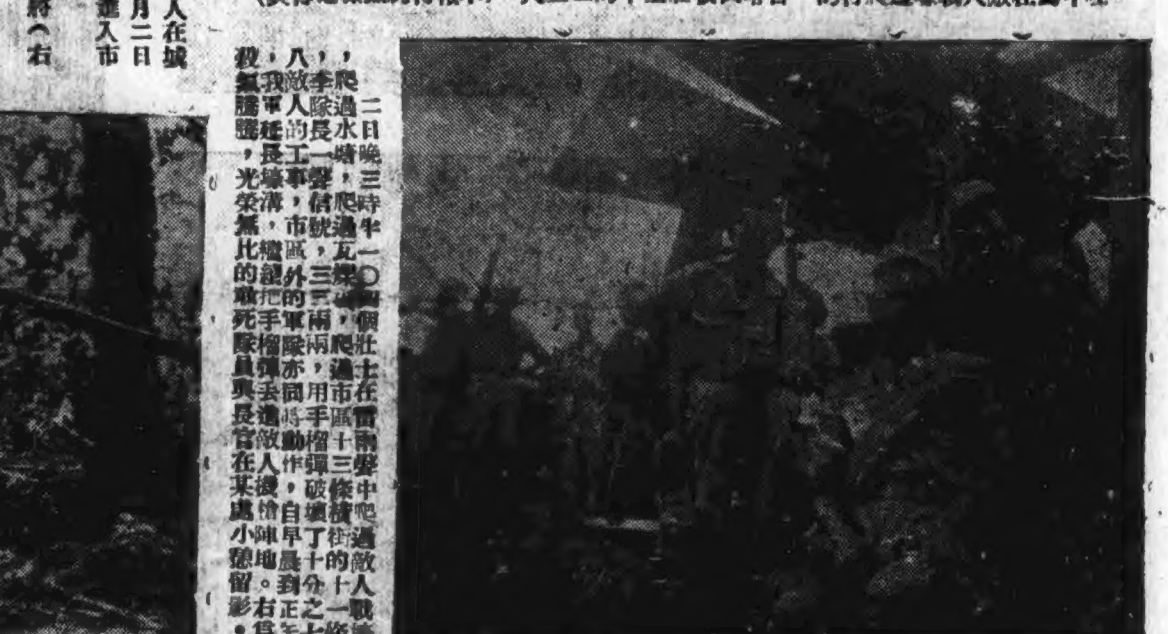


我軍奪得「最重」之旗

那支密洗血



下命令，人百一是隊死敵的要定決。這批的隊死敵是，憲一的人點最，戰之續去我該官長求請，求要的下供及人多人，人多二到三着名報，鐘分五十到不敵。的加參許特，來出官不裏隊死敵在站是個四外另，人百一丁定是果結！「彈指手個十少至，搶步枝內，搶斷敵一，人六個每隊死敵。對中動志李是隊死（武傳電報特報本）。人三二的中士壯個四零百一的行民邊戰人敵在為中左。



前合宿軍敵在民邊各之戰事那支密加參



我軍奪得「最重」之旗

納爾遜局長。美國海軍部部長納爾遜，最近在一次公開場合表示，美國海軍將加強在太平洋地區的部署，以應對日益緊張的局勢。他強調，美國海軍將保持高度的戰備狀態，並隨時準備應對任何威脅。納爾遜的這番話，引起了國際社會的廣泛關注。

赫爾利少將。美國海軍部部長赫爾利，最近在一次公開場合表示，美國海軍將加強在太平洋地區的部署，以應對日益緊張的局勢。他強調，美國海軍將保持高度的戰備狀態，並隨時準備應對任何威脅。赫爾利的這番話，引起了國際社會的廣泛關注。







